



AANZICHT

Fineline 23 Eiche

Furniere | Fineline

Atlas Holz AG

<http://www.atlasholz.ch> | info@atlasholz.ch

Type: Hout | Fineer

Fineline-Furniere werden nach einem besonderen Verfahren hergestellt. Furniere verschiedener Holzarten oder eingefärbte Furniere in unterschiedlichen Formen und Strukturen werden zu Furnierblöcken verleimt, um daraus wieder neue Furniere herzustellen. Nachbildung von Holzarten oder Phantasiestrukturen sind so möglich. Fineline-Furniere sind farblich einheitlich und das Design ist gleichbleibend. Sie sind ideal für grosse Projekte, die eine einheitliche Struktur, Farbe und Optik fordern.

mtextur ID	20301
Fabrikant	Atlas Holz AG
Fabrikant e-mail	info@atlasholz.ch
Productlijn	Furniere Finline
Productlijn Info	Finline-Furniere werden nach einem besonderen Verfahren hergestellt. Furniere verschiedener Holzarten oder eingefärbte Furniere in unterschiedlichen Formen und Strukturen werden zu Furnierblöcken verleimt, um daraus wieder neue Furniere herzustellen. Nachbildung von Holzarten oder Phantasiestrukturen sind so möglich. Finline-Furniere sind farblich einheitlich und das Design ist gleichbleibend. Sie sind ideal für grosse Projekte, die eine einheitliche Struktur, Farbe und Optik fordern.
Materiaalnaam	Finline 23 Eiche
Type	Hout / Fineer
eBKP	C 2.2 Internal walls
IFC	IfcCovering / IfcWall
Toepassingsgebied	Binnen / Muur / Plafond / Meubilair
Leveringszones	CH / AT / BE / FR / DE / IE / IT / LU / NL / NO / PT / ES / SE / GB / LI / BG / CZ / DK / EE / FI / GR / HU / LV / LT / MC / PL / RO / SK / SI / TR
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 400.0 mm / Breedte: 400.0 mm

Belangrijke juridische kennisgeving over het gebruik van de mtextur-database en het mtextur-datablad

De mtextur-database en de mtextur-databladen tonen een selectie van digitaal verwerkte bouwmaterialen, ingedeeld naar materiaaltipe, subtype, kleurengamma, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. Alle inhoud wordt verstrekt uitsluitend voor informatieve doeleinden en ter ondersteuning van de planning en is niet bindend. De kleurweergave, het patroon, de oppervlakte-eigenschappen en de schaal van de CAD & BIM-texturen kunnen afwijken van de daadwerkelijk door de betreffende fabrikanten geleverde producten. Er wordt geen verklaring of garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de digitale weergaven. Voor bindende monsters, technische specificaties en productspecifieke informatie zijn uitsluitend de betreffende fabrikanten of distributeurs bepalend en dienen rechtstreeks te worden gecontacteerd (aanvraaglink beschikbaar per materiaal). De inhoud is met de nodige zorg en naar beste weten samengesteld; fouten, onvolledigheden of afwijkingen kunnen echter niet volledig worden uitgesloten. De uitgever van de mtextur-database, h2c GmbH, evenals de vermelde fabrikanten en distributeurs, wijzen uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af, direct of indirect, met inbegrip van gevolgschade, incidentele schade of economische verliezen, voortvloeiend uit het gebruik van de mtextur-database of de mtextur-databladen. Aansprakelijkheid wordt uitsluitend aanvaard in geval van opzettelijk handelen.

Belangrijke juridische kennisgeving over het gebruik van de mtextur-database en het mtextur-datablad

De mtextur-database en de mtextur-databladen tonen een selectie van digitaal verwerkte bouwmaterialen, ingedeeld naar materiaaltipe, subtype, kleurengamma, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. Alle inhoud wordt verstrekt uitsluitend voor informatieve doeleinden en ter ondersteuning van de planning en is niet bindend. De kleurweergave, het patroon, de oppervlakte-eigenschappen en de schaal van de CAD & BIM-texturen kunnen afwijken van de daadwerkelijk door de betreffende fabrikanten geleverde producten. Er wordt geen verklaring of garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de digitale weergaven. Voor bindende monsters, technische specificaties en productspecifieke informatie zijn uitsluitend de betreffende fabrikanten of distributeurs bepalend en dienen rechtstreeks te worden gecontacteerd (aanvraaglink beschikbaar per materiaal). De inhoud is met de nodige zorg en naar beste weten samengesteld; fouten, onvolledigheden of afwijkingen kunnen echter niet volledig worden uitgesloten. De uitgever van de mtextur-database, h2c GmbH, evenals de vermelde fabrikanten en distributeurs, wijzen uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af, direct of indirect, met inbegrip van gevolgschade, incidentele schade of economische verliezen, voortvloeiend uit het gebruik van de mtextur-database of de mtextur-databladen. Aansprakelijkheid wordt uitsluitend aanvaard in geval van opzettelijk handelen.